



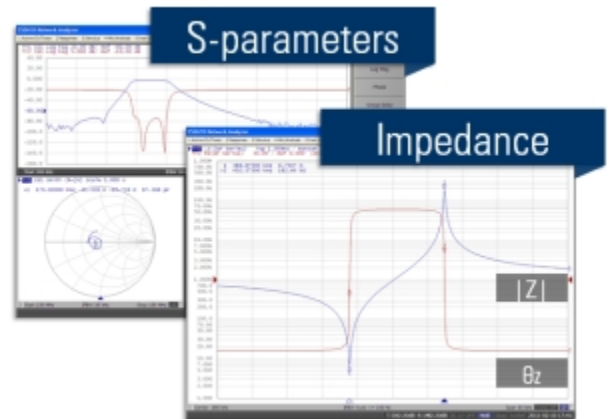
Moderní metody měření impedance

Přednášející: David Koskuba, H Test, a.s.
Kdy: **11. 4. 2016, 13:00**
Kde: UREL FEKT VUT v Brně,
Technická 12,
místnost **SE6.134**



Stručný obsah semináře:

Obecný princip moderních metod měření impedance a materiálových parametrů, rozdíly mezi jednotlivými typy a řadami analyzátorů, důležité parametry impedančních analyzátorů, ukázka přepočtů naměřených dat na LCR a ukázka SW pro materiálová měření s koaxiální sondou N1501A,.....



Po skončení teoretické části semináře bude probíhat praktická ukázka měření různých parametrů pomocí obvodového analyzátoru.

Pro posluchače kurzu **MREM** a **LREM** bude během semináře zadán úkol, za jehož správné zodpovězení lze získat **3 extra body** do předmětu MREM či LREM.

Seminář je pořádán jako přednáška v kurzech Radioelektronická měření. Nenechte si ujít tuto jedinečnou příležitost a přijďte se podívat na profesionální VF měřicí techniku.

Příští rok se navíc můžete těšit na seminář s jiným tématem.

Tento seminář je svou koncepcí vhodný pro všechny zájemce z řad vysokoškolských studentů i další odborné veřejnosti.